

Nombre: .....Curso: ..... Fecha: .....

1. Calcula:

$130 + 205 + 56 =$	$1.200 + 506 + 794 =$
$34.500 - 5.650 =$	$450.620 - 92.055 =$

2. ¿Qué propiedad se cumple en cada una de estas igualdades?

$260 + 320 + 140 = 140 + 260 + 320$	
$(260 + 320) + 140 = 260 + (320 + 140)$	

3. Aplica la propiedad asociativa agrupando los sumandos de forma que obtengas decenas o centenas completas:

$46 + 24 + 15$	$370 + 240 + 160$
$25 + 15 + 13 + 27$	$120 + 380 + 550 + 150$

4. Escribe:

Los términos que tiene una suma	
Los términos que tiene una resta	

5. Calcula teniendo en cuenta las reglas:

$240 - (85 + 15) =$
$40 - (12 + 18) + 10 =$

6. Haz las restas y luego haz la prueba de cada una de ellas:

$30.500 - 2.600 =$	$250.650 - 125.300 =$

7. Haz la operación necesaria para resolver esta pregunta: la diferencia de dos números es 225. Si el minuendo es 500, ¿cuál es el sustraendo?

--

Nombre: .....Curso: ..... Fecha: .....

8. Haz la operación necesaria para resolver esta pregunta: la diferencia entre dos números es 450. Si el sustraendo es 325, ¿cuál es el minuendo?

--

9. Pon al lado el signo de la operación necesaria para resolver cada problema:

Amaya ha obtenido 5 370 puntos en un concurso. Para ganar, necesita 7 500 puntos. ¿Cuántos puntos le faltan?	
El cuentakilómetros de un coche marcaba 89 706 km antes de recorrer 425 km. ¿Cuántos kilómetros marca ahora?	
He gastado 59 euros. Me quedan 86 euros. ¿Con cuánto dinero salí?	
Toñi colecciona sellos. En un álbum tiene 975 sellos, y en otro, 208 ¿Cuántos sellos tiene en total?	

10. Resuelve el problema:

Para pagar estos objetos, David entregó doscientos euros. ¿Cuánto le devolvieron?

